

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	INITIAL	18SEP2017	YC	CW

NOTES:

1. TECHNICAL CHARACTERISTICS:

INSULATION MATERIAL: PC

RATED VOLTAGE: 1000V

RATED CURRENT: 200A

INSULATION RESISTANCE: $\geq 400M\Omega$

RATED IMPULSE VOLTAGE: 8KV

POLLUTION DEGREE: 3

CONTACT RESISTANCE: $\leq 0.5m\Omega$

FLAMMABILITY: UL94V-0

MATING CYCLES: 500 CYCLES

WIRE RANGE: $25mm^2 \sim 70mm^2$

CONTACT TYPE: CRIMP TYPE.

注释:

1. 技术参数:

绝缘材料: PC

额定电压: 1000V

额定电流: 100A

绝缘电阻: $\geq 400M\Omega$

脉冲电压: 8KV

污染等级: 3

接触电阻: $\leq 0.5m\Omega$

阻燃等级: UL94V-0

插拔次数: 500次

接线范围: $25mm^2 \sim 70mm^2$

接线类型: 压接

T2111013101-007

HMN-001-MC

HMN-001 MALE MODULE INSERT, CRIMP
HMN-001 冷压模块公插

PART NUMBER

料号

PART DESCRIPTION

描述

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN 18SEP2017

YORK CHEN

CHK 18SEP2017

GINO YAO

APVD 18SEP2017

CHRIS WANG

PRODUCT SPEC

108-137057

APPLICATION SPEC

114-137057

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±-
1 PLC	±-
2 PLC	±-
3 PLC	±-
4 PLC	±-
ANGLES	±-

MATERIAL

-

FINISH

-

TE Connectivity

NAME

HMN-001-MC

SIZE

A3

CAGE CODE

00779

DRAWING NO

G-T2111013101007

RESTRICTED TO

-

SCALE

1:1

SHEET

1 OF 1

REV

B

1470-19 (3/13)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.